



New Fast Mobile Modem 3 per Mac versione 2.3.0

Telefonini e PDA "3"	Connessione a Mac	
	Bluetooth	USB
HTC TyTn	SI (10)	
HTC TyTn II	SI (17)	
LG U8110, U81XX family: ad esempio U8120		SI(1)
LG KT610		SI (6)
LG U8360	SI	SI (1) (2)
LG U8380, U8550	SI	SI (1)
LG U250	SI	
LG U310, U450, U830, U880, U890, U900, U960, U970	SI (3) (7)	
LG U990		SI (6)
Motorola A835, A1000, E1000	SI	SI
Motorola Maxx V6	SI	SI (1)
Motorola Q q9	SI (7) (11)	
Motorola RZR V3x	SI (4)	SI (5)
Motorola RZR V3XX, V9	SI	SI (5)
Motorola V975		SI
Nokia 3120 Classic	SI (7)	SI (6)
Nokia 6233	SI	
Nokia 6120, 6280, 6500s-1, 6680	SI (7)	SI (6)
Nokia E61, E65, E66, E71, E90, N70, N73, N82, N95	SI (7)	SI (6)
Palm Treo 750	SI (10)	
Samsung i550	SI	
Samsung P910, U700, Z170	SI (8)	SI (9)
Sony Ericsson K608I, W960i, P1i, Z1010	SI	
Sony Ericsson W880i	SI (7)	SI (2) (12)

Tabella 1

Modem USB e schede PC Card "3"

MomoDesign USB MD-@, MD-@ 4GB neri	USB (1) (13) (14) (16e)
MomoDesign USB MD-@ colorato	USB (1) (14) (15) (16e)
Huawei USB Mobile E160G, E169G, E220	USB (1) (16)
Onda USB MH 505UP, 600HS, 602HS	USB (1) (16)
Huawei PC Card E620	PowerBook PC Card Slot (1) (6)
Onda Express Card EH501HS	MacBook Pro Express Slot (1) (16)

Tabella 2

Coi dispositivi della tabella 2 si possono inviare e ricevere SMS.

Note sulle particolarità dei dispositivi

Alcuni dispositivi necessitano di requisiti di sistema sul Mac o impostazioni specifiche per poter essere utilizzati con Fast Mobile Modem 3 per Mac.

(1) - Non mettere in stop il Mac mentre il dispositivo è connesso al Mac tramite USB. Termina l'eventuale collegamento in corso, esci da Fast Mobile Modem poi stacca il cavetto USB fra il telefonino e il Mac (o rimuovi la scheda), poi metti il Mac in stop.

(2) Connessione USB: funziona solo con Mac OS X 10.4.4 o Mac OS X 10.4.X successivo

(3) Connessione Bluetooth: attiva "Rete connessione" = Bluetooth nel menu Accessori / Connettività del dispositivo prima di appaiarlo al Mac tramite Impostazione Assistita Bluetooth e prima del collegamento, altrimenti il profilo appropriato non si vede.

(4) Connessione Bluetooth: richiede la versione 85.83.E7P o successiva del software del dispositivo. I Negozi "3" sono in grado di aiutarti per l'aggiornamento.

(5) Connessione USB: scegli menu Connessione del dispositivo, Impostazione USB, Connessione predefinita= "Connessione dati", altrimenti il Mac non vede correttamente il dispositivo USB.

(6) Connessione USB: Sul dispositivo, al momento del collegamento USB, quando appare "Cavo dati USB collegato" conferma e scegli "Modalità predefinita (PC Suite)" Se possibile, meglio impostare "PC suite" come default senza richiesta di conferma tramite im menu "Connettività-USB-Modalità di connessione".

(7) Connessione Bluetooth: il cavo USB deve essere scollegato dal Mac.

(8) Connessione Bluetooth: se necessario, ripetere l'operazione di appaiamento al Mac tramite Bluetooth.

(9) Connessione USB: spegni Bluetooth sul telefonino.

(10) Richiede Mac OS 10.4.10. Connessione Bluetooth: attivare una porta Bluetooth in ingresso sul dispositivo prima di effettuare l'abbinamento (Menu Start - Impostazioni - Connessioni - Bluetooth - Porte COM - Nuova porta in ingresso)); utilizzare la tastiera sullo schermo per inserire il codice di abbinamento (e non il tastierino numerico). Sul Mac - Impostazione Assistita Bluetooth, selezionare "Qualsiasi dispositivo" (e non "Cellulare"), poi scegliere "Accedi a Internet con una connessione dati...".

(11) Connessione Bluetooth: al momento dell'abbinamento (pairing) **non** spuntare sul telefonino "Accetta tutte le connessioni dal dispositivo". Effettuato il pairing, chiudere le impostazioni Bluetooth sul dispositivo e ritornare all'inizio premendo "Start". Non spuntare neppure durante l'utilizzo.

Nota: se la batteria è quasi scarico, il colloquio tramite Bluetooth col Mac può essere soggetto a malfunzionamenti.

(12) Connessione USB: Menu Impostazioni-Connettività-USB-Connessione USB: Mod. Telefono.

- MomoDesign USB MD-@ (richiedono un Mac con processore Intel):
 - (13a) Assicurarsi che sulla confezione sia indicata la compatibilità con Mac, in caso contrario è necessario aggiornare il firmware del dispositivo.
 - (13b) L'interuttore deve essere sulla posizione "Modem" prima di collegarlo al Mac.
 - (14) La funzionalità SMS non è disponibile durante il collegamento ad Internet.

- MomoDesign USB MD-@ colorato (richiede un Mac con processore Intel):
 - (15a) Assicurarsi che sulla confezione sia indicata la compatibilità con Mac
 - (15b) Se, durante il funzionamento, compare questo messaggio, fai clic su ignora.



Fig. 1

Nota: è possibile eliminare questo messaggio installando un piccolo driver: per maggiori informazioni, consultare le ultime pagine del manuale di New Fast Mobile Modem per Mac.

- Huawei E160G, E169G, E220 USB, H. E620 Datacard, ONDA MH505, MH600, MH602 USB, Onda Express EH501.

(16) Questi dispositivi richiedono un driver specifico per poter essere utilizzato sul Mac. Se il driver non viene installato il collegamento ad Internet tramite "3" non è possibile. Il Software contiene i driver per Mac e ne facilita l'installazione. Installa il driver da qui e non da altre fonti. Consulta prima il manuale del dispositivo per le modalità di connessione al Mac e per il significato della spia luminosa. Importante: anche se il Software gestisce il PIN per questi dispositivi, per praticità, si suggerisce di utilizzare una USIM priva di blocco tramite PIN. La presenza del blocco tramite PIN comporta un ritardo nel collegamento di circa 15-20 secondi dopo l'inserimento del PIN corretto: è poco più del tempo necessario per registrare il dispositivo sulla rete 3.

- a) Se il dispositivo è connesso al Mac, staccalo.
- b) Apri il Software "Fast Mobile Modem 3" e, dal menu "Azioni" del software, scegli "Installa Driver per Huawei" o "Installa Driver per ONDA" a seconda della marca del dispositivo.
- c) L'installer si avvia; segui le istruzioni e porta a termine l'installazione. Ti verrà chiesta la password Amministratore.

Se usi un dispositivo Huawei non è necessario riavviare il Mac alla fine dell'installazione: se usi un dispositivo ONDA devi riavviare il Mac. L'installazione dei driver è necessaria solo la prima volta.

d) Connetti il dispositivo al Mac e aspetta dai 15 secondi (per Huawei) ai 45 secondi (per ONDA) affinché il Mac rilevi la presenza del dispositivo e il Software si autoconfiguri.

16e) Apri nuovamente il Software (se necessario), e scegli il tipo di USIM che stai utilizzando. Attendi che compaia il nome del operatore mobile e il livello del segnale.

Nella finestra "Preferenze" del Software, scegli il tipo di USIM (dati o voce) che stai utilizzando con Huawei, MomoDesign o ONDA (figura 2), poi chiudi la finestra. Se cambi tipo di USIM, ricordati di modificare questa sezione delle Preferenze, altrimenti il collegamento non riesce. Nella finestra "Preferenze" puoi anche scegliere il comportamento del software prima di un eventuale collegamento in Roaming.

Schede e modem USB: Tipo di USIM e Avviso di Roaming

E' una USIM solo dati o normale?	Collegamento in Roaming (operatore diverso da H3G ITA):
<input type="radio"/> Dati (APN: datacard.tre.it)	<input checked="" type="checkbox"/> Avvisa e non consentire il collegamento
<input checked="" type="radio"/> Normale (APN: tre.it)	<input checked="" type="checkbox"/> Avvisa e chiedi se collegare

Fig. 2

f) Collegati.

g) Terminato l'utilizzo del software, prima esci da Fast Mobile Modem 3 poi stacca il dispositivo.

(17) Richiede Mac OS 10.4.10 o successivo. Sul dispositivo TyTn II disabilitare o uscire momentaneamente da tutte le applicazioni che richiedono un collegamento ad internet (ad esempio la posta e il browser web). Se è già in corso un collegamento ad internet sul TyTn II, terminare quel collegamento. Sul dispositivo TyTn II non creare porte "com" da o verso il Mac.

Nota: Di tanto in tanto verifica la presenza di nuove versioni del software Fast Mobile Modem 3 per Mac tramite l'apposito menu.